

## Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	do zasilania sprężonym powietrzem w budownictwie, sprężarek, przewodów elastycznych i młotkowania
<b>Przyłącze 1</b>	gwint wewnętrzny BSP cylindryczny
<b>Przyłącze 2 + 3</b>	złącze kłowe
<b>Norma</b>	DIN 3487
<b>Zakres dostawy</b>	mit z ogranicznikiem dźwigniowym i odpowietrzeniem z kurkami mosiężnymi i dźwignią z żeliwa ciągliwego
<b>Temperatura min.</b>	-15 °C
<b>Temperatura max.</b>	80 °C
<b>Czynniki robocze</b>	sprężone powietrze
<b>Materiał</b>	żeliwo ciągliwe
<b>Ochrona powierzchni</b>	galwanizowany



## Opis

Samouszczelniający; pod ciśnieniem czop stożkowy jest dociskany do obudowy, uszczelniając kurek. Dzięki temu nie występuje zużycie uszczelki.

## Artykuł

Oznaczenie	DN*	G1	h (mm)	SW (mm)	Ciśnienie robocze bar
DH NW 20 IR 20 HB D	17	G 3/4" -14	100	41	PN 10

DN = średnica znamionowa – G1 = gwint przyłącza 1 – SW = rozwarłość klucza